特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D	20	APK	ZUUJ
WIPO			PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P0228T-PCT	今後の手続きにつ	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/006793	国際出願日 (日.月.年) 13	. 05. 2004	優先日 (日.月.年) 15.	05. 2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K31/7125, 48/00, 47/48, 47/36, A61P37/04, C08B37/00				
出願人 (氏名又は名称) 独	立行政法人 科学技	術振興機構		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	の規定に従い送付す	る。		
3. この報告には次の附属物件も添付される M 関係	ιている。 ページであ	ა .		
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(1	とされた及び/又 P C T 規則70.16及び	はこの国際予備審査機 「実施細則第607号参	関が認めた訂正を含む :無)	明細書、請求の筆
第1欄4.及び補充欄に示り 国際予備審査機関が認定した	ンたように、出願時 に差替え用紙	こおける国際出願の開え	示の範囲を超えた補正	を含むものとこの
b × 電子媒体は全部で ディスク一枚 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。			
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 YI 欄 国際出願の不備 第 YI 個 国際出願に対する意見 				
国際予備審査の請求書を受理した日 14.03.2005		国際予備審査報告を何		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	*3号	特許庁審査官(権限の 榎本 佳予 電話番号 03-35	子	4P 9638 線 3492

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

í

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	い、国際出願の言語を基礎とした。
 この報告は、	を基礎とした。 る。
「たからない。この教育において「田観時」とし、この	た(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
<u>×</u> 出願時の国際出願書類	I
明細魯	出願時に提出されたもの
	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――
」 請求の範囲 第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受用したもの
図面	
第ページ/図	出願時に提出されたもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
区列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	·
□ 明細魯 第 第 □ 前求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図
世 明細書 第	- 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超られなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
■ 配列表 (具体的に記載すること) ■ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載す * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記。	~ること)

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/006793

第V棚 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	生の利用可能性につい 「説明	ての法第12条(PCT35条(2))に定	らめる見解、
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-7	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	
産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 請求の範囲	1-7	

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

(対献)

- 1. JP 2001-503254 A (ザ リージェンツ オブ ザ ユニバーシティー オブ カリフォルニア) 2001.03.13
- 2. Biol. Pharm. Bull., (2002), Vol. 25, No. 3, p. 351-355
- 3. WO 2002/072152 A1 (科学技術振興事業団) 2002.09.19
- 4. WO 2001/034207 A1 (科学技術振興事業団) 2001.05.17
- 5. WO 96/14873 A2 (SRI INTERNATIONAL) 1996.05.23
- 6. JP 09-504000 A (ジェナー テクノロジーズ) 1997.04.22

(説明)

請求の範囲1~7について

請求の範囲1~7に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有するが、国際調査報告で引用された文献1~6より進歩

性を有しない。 文献1及び2に記載されるように、CpGモチーフ等を有する免疫刺激性オリゴヌ クレオチドが免疫刺激剤として有用であることはよく知られている。そして、文献 $3 \sim 5$ には、各種 $\beta - 1$ 、 3 - 0 ルカン化合物が核酸と 3 重螺旋構造状の複合体を るでもには、合性 $\beta-1$, $\beta-2$)ルルンルに古物か修販とる里塚ψ博垣私の復言件を形成し、遺伝子キャリヤーとして利用できることが記載されており、さらに、シゾフィランやレンチナン等の $\beta-1$, 3-グルカン化合物がアジュバントとして有用であることも、文献1及び6に記載されるように知られているから、各種の免疫刺激性オリゴヌクレオチドと文献3~5に記載されるような $\beta-1$, 3-グルカン化合物とを相互作用させて複合体を形成し、免疫刺激剤とすることは当業者にとって は自明のものである。

竹計	性に関	する国際予備報告	国際出願番号	PCT/JP2004/00679	3 }
配列表に関する補充概	5				
第 I 概 2. の続き				•	
1. この国際出願で開 以下に基づき国際		かつ請求の範囲に係る発明に必要なヌク 告を作成した。	フ レオチド又はア	ミノ酸配列に関して、	
a. タイプ	×	配列表			
		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		咨面			
,	×	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる			
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式	こより提出された	
1		出願後に、調査又は予備審査のために	、この国際機関	に提出された	}
		付けで、こ	.の国際予備審査	幾関が補正*として受理した	
2. × さらに、配列 た配列が出版 あった。	列表又に 夏時に抗	t配列表に関連するテーブルを提出した 是出した配列と同一である旨、又は、出	易合に、出願後に 顔時の開示を超え	提出した配列若しくは追加して提 る事項を含まない旨の陳述書の提	出し
3. 補足意見:		·			- [
		•		,	
					٠
		•			

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。